

PRODUCT-DETAILS

# OT400U03CP

## OT400U03CP CHANGE-OVER SWITCH



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OT400U03CP
Идентификационный номер изделия	1SCA022771R2810
Европейский товарный код (EAN)	6417019251707
Описание в каталоге	OT400U03CP CHANGE-OVER SWITCH
Длинное описание	The change-over switches include a black handle IP65

### Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

### Popular Downloads

Технические данные	1SCC303003C0201
Инструкции и руководства	1SCC303008M0201

## Dimensions

Чистая ширина изделия	251 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	203 mm
Чистый вес изделия	4.7 kg

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(380...415 В) 400 A (500 В) 400 A (690 В) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 В) 400 A (500 В) 400 A (690 В) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 В) 400 A (500 В) 400 A (690 В) 400 A
Rated Operational Current AC-31B ( $I_e$ )	(380...415 В) 400 A
Rated Operational Current AC-33B ( $I_e$ )	(380...415 В) 400 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	q = 40 °C 400 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	для 1,0 с 15 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 10 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 03 (Left Side)
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	UL 98 / IEC60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Степень защиты	Front IP20
Механическая износостойкость	8000 цикл
Transition Type	Open

---

**Technical UL/CSA**


---

Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 240V 125 Hp согласно стандарту UL 480V 250 Hp согласно стандарту UL 600V 350 Hp
Номинальный ток UL	400 A

---



---

**Environmental**


---

Экологическая информация	1SCC303050D0201
-----------------------------	-----------------

---



---

**Certificates and Declarations (Document Number)**


---

Декларация о соответствии - CE	1SCC303007D0202
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Инструкции и руководства	1SCC303008M0201
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0202

---



---

**Container Information**


---

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	240 mm
Package Level 1 Depth / Length	270 mm
Package Level 1 Height	218 mm
Package Level 1 Gross Weight	5.85 kg
Package Level 1 EAN	6417019251707

---



---

**Classifications**


---

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Реверсивные выключатели нагрузки → Реверсивные рубильники

